

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-57336

⑬ Int. Cl. 4

G 11 B 15/61
H 05 K 13/04

識別記号

庁内整理番号

7201-5D
7452-5F

⑭ 公開 昭和61年(1986)4月17日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 シリンダの高さ調整機構

⑯ 実 願 昭59-142433

⑰ 出 願 昭59(1984)9月20日

⑱ 考 案 者 滝 口 大 樹 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑲ 出 願 人 三 洋 電 機 株 式 会 社 守口市京阪本通2丁目18番地

⑳ 代 理 人 弁 理 士 佐 野 静 夫

㉑ 実用新案登録請求の範囲

基台と、

前記シリンダ外周に設けられた被係合部に係合すると共に前記基台に対して昇降自在に取り付けられた係合手段とを備えることを特徴とするシリンダの高さ調整機構。

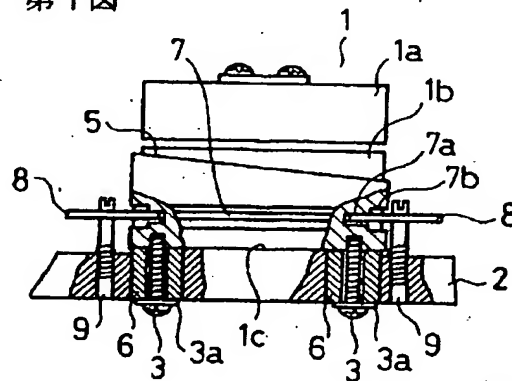
図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本考案の一実施例に係り、

第1図はシリンダの側面図、第2図は高さ調整用のネジの斜視図、第3図は高さ調整を説明するための図である。第4図及び第5図は従来例に係り、第4図はシリンダの側面図、第5図はそのエンベロープを示す図である。

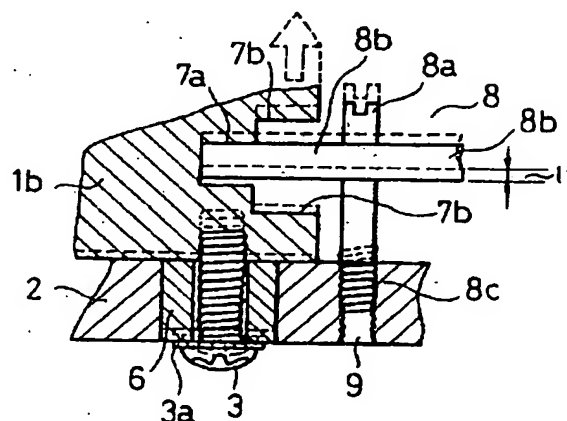
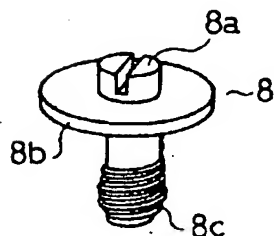
1……シリンダ、2……基台、7……溝(被係合部)、8……高さ調整用のネジ(係合手段)。

第1図

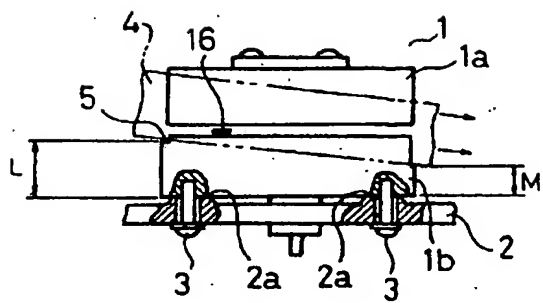


第3図

第2図



第4図



第5図

